



**RDAAC EDUCACIONAL: REGISTRO DINÂMICO E  
ACOMPANHAMENTO ONLINE DAS ATIVIDADES  
COMPLEMENTARES DOS CURSOS DE GRADUAÇÃO DA  
UNIVERSIDADE DE CRUZ ALTA/RS**

JUNIOR, Marcelo A. D.<sup>1</sup>  
BRONDANI, Matheus<sup>1</sup>  
HAAS, Alexander<sup>1</sup>  
AMARAL, Everton L. B.<sup>1</sup>  
ANTONIAZZI, Rodrigo Luiz<sup>2</sup>  
CHICON, Patricia M. M.<sup>2</sup>

**Palavras-Chave:** Cadastro. Grupos. Atividades complementares.

As atividades acadêmicas complementares na UNICRUZ têm como objetivo enriquecer o currículo do estudante, estimulando a prática de estudos independentes e propiciar a flexibilidade curricular, bem como as experiências de aprendizagem e de aprimoramento cultural e científico. Tais atividades são regulamentadas em documentos específicos dos cursos e integram o Projeto Pedagógico dos mesmos. As atividades complementares são aquelas assim definidas pela Resolução 16/2006, Art. 43, Inciso I a VII da Lei Nº. 9394 de 20/12/1996, que dispõem sobre o regulamento das atividades complementares da Universidade de Cruz Alta. Nos termos da Resolução acima citada e de acordo com o estabelecimento na estrutura curricular do Curso de Ciência da Computação da Universidade de Cruz Alta, o cumprimento da carga horária fixada para as atividades complementares de trezentas e trinta horas/aula (330h/aula) é requisito indispensável à conclusão do Curso e colação de grau. Todas as atividades realizadas devem ser comprovadas pelo próprio aluno, mediante atestados e certificados a serem apresentados ao coordenador do Curso de Ciência da Computação. Somente serão computadas, a título de atividades complementares, aquelas realizadas durante o período estabelecido para a integralização do Curso. As atividades complementares abrangem o ensino, pesquisa e extensão. Neste sentido buscou-se facilitar, de forma *online*, o cadastro – realizado pelo Coordenador de Curso bem como o acompanhamento das atividades complementar por parte do Acadêmico. Para deixar a aplicação dinâmica foi desenvolvida uma aplicação – durante a disciplina de Programação para Web - para ser utilizada por cada curso da UNICRUZ, onde o Coordenador poderá organizar as atividades por grupos específicos do seu respectivo curso. Além disso, a aplicação possibilita ao Aluno e ao Professor/Coordenador uma interface amigável para cadastro e acompanhamento das atividades complementares, onde cada Coordenador tem acesso aos alunos e cadastro das atividades de seu curso e o aluno acesso as atividades cadastradas informando seu RA e CPF para a consulta de forma *online*. Os benefícios desta aplicação não se limitam apenas aos Alunos e Coordenadores, mas sim na Universidade como

---

1 Alunos do Curso de Ciência da Computação da Universidade de Cruz Alta/RS

2 Professores do Curso de Ciência da Computação da Universidade de Cruz Alta/RS



# XVII

## Seminário Internacional de Educação no MERCOSUL



[www.unicruz.edu.br/mercosul](http://www.unicruz.edu.br/mercosul)

um todo diminuindo o tempo em que o coordenador organiza as Atividades e uma maior interação com o aluno, pois a aplicação possibilita que o aluno visualize suas horas complementares a qualquer instante, sem a necessidade de se deslocar até seu Coordenador.